



TRV BRIDE UV REZISTENTE 200X2.5 MM PENTRU INSTALATII FOTOVOLTAICE

Bridele sunt elemente de prindere profesionale, fabricate din polyamide 6.6 cu aditivi speciali pentru rezistenta sporita la raze UV. Aceste bride sunt concepute pentru utilizare in instalatii fotovoltaice si cablari exterioare, unde expunerea indelungata la soare, variatiile de temperatura si solicitarile mecanice impun un nivel ridicat de durabilitate. Modelul ofera o fixare sigura, o aplicare rapida si o rezistenta mecanica constanta, chiar si in conditii dificile.

Bridele sunt testate conform standardului CEI EN 62275, simuland peste 10 ani de expunere solara in climat sud-european. Aceste caracteristici le recomanda pentru proiecte profesionale din energie, infrastructura si constructii.

Date tehnice TRV-200-25B

- Lungime: 200 mm
- Latime: 2.5 mm
- Grosime banda: 1.0 mm
- Culoare: Negru

- Material: Polyamide 6.6 rezistent la UV
 - Interval temperatura lucru: -40°C pana la +85°C
 - Interval temperatura aplicare: -10°C pana la +60°C
 - Clasa inflamabilitate: UL94 V2
 - Halogen free: Da
 - Diametru maxim strangere: 50 mm
 - Rezistenta maxima tractiune: 8 kgf
-

Avantaje

- Durabilitate ridicata in aplicatii exterioare
 - Rezistenta excelenta la UV pentru utilizare fotovoltaica
 - Fixare stabila si aplicare usoara
 - Material sigur, halogen free
 - Performanta constanta pe termen lung
-

Exemple de utilizare

- Prindere cabluri DC la sisteme fotovoltaice
- Organizare trasee electrice in medii outdoor
- Fixare cabluri pe structuri metalice sau suportii
- Aplicatii industriale si zone expuse la soare

Pret: 7,35 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bride-uv-rezistente-200x2-5-mm-pentru-instalatii-fotovoltaice>